

# 美的普及“一晚低至1度电”空调

想买空调怕花钱？频频使用太费电？自从有了“1度电”，这些烦恼全不见。继“双11”大获全胜后，美的变频空调乘胜追击，年度钜惠再次来袭，不用千挑万选直犯愁，更不用翻箱倒柜找发票等换购，美的全民普及“1度电”，让你轻松HOLD住“电老虎”。



美的一晚低至1度电体验馆

## 一晚低至1度电，小伙伴们惊呆了

对于消费者而言，绝大部分人在选购空调时都将节能省电作为重要的参考标准，特别是那些家中24小时都有人的家庭，面对蹭蹭上涨的表字，除了“心碎”外，也只能“望洋兴叹”。作为行业的领导品牌，美的空调以“真正为消费者创造使用价值”为宗旨，直击用户痛点，业内首推“一晚低至1度电”的ECO节能技术空调，掀起变频空调全民普及风暴。

活动期间，美的“一晚低至1度电”系列变频空调全面参与优惠活动，其中“悦弧”（26机型）直接将高端变频空调拉到不足3000元的“普惠价”，“尚弧、丽

弧、彩弧、蓝丝月”等主销机型也都有不同程度的优惠政策。美的空调相关负责人表示，本次推出“变频空调再升级，全民普及1度电”活动，就是为了让更多的消费者享受“一晚低至1度电”科技带来的节能和舒适，推动整个变频空调行业升级发展。

据了解，美的“一晚低至1度电”变频空调先后获得以中科院院士领衔专家组的“国际领先”鉴定，通过“中国家用电器检测所、广州威凯检测技术有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、上海出入境检验检疫局机电中心”四大权威机构的“节能效果真实有效”检测。行业权威专家一致认为，美

的“一晚1度电”节能科技的推出，攻克了空调领域的多项世界性制冷难题，技术处于国际领先水平，是中国变频空调技术发展史上的重要里程碑。

## 销量突破500万，谢谢亲们的信赖

可以说，专业机构测试、国家发明专利、权威专家鉴定等这些专业领域的光环，让美的“一晚低至1度电”产品拥有了足够高的认可度，上市不久就荣登畅销型号排行榜榜首。据统计数据显示，截至今年11月，美的“一晚1度电”变频空调累计销量已突破500万套，已经成为节能空调市场的主力机型，具备“天时地利人和”的有利条件

开展全民普及。

回归美的变频空调发展历程，从1992年开始投入变频空调研究，到2008年普及直流变频空调，并连续三年囊括变频空调销量冠军；再到普及全直流变频空调，一举摘下全直流变频空调销量冠军；再到如今推出“一晚低至1度电”变频空调，产品畅销国内外市场，美的空调为中国变频空调的发展树立了一座又一座的里程碑。

感恩节来临之际，美的空调发起“变频空调再升级 全民普及1度电”全国促销活动，也是为了感恩回馈消费者对于美的“一晚低至1度电”变频空调的信赖和支持。可以说，是亲们的信赖和支持，才成就了“一晚低至1度电”今天的成功和辉煌。

## 价格不足3000块，反正我是醉了

一直以来，消费者对于空调耗电量究竟是多少，是没有概念的。美的“一晚低至1度电”变频空调的诞生，使用户对于空调耗电量的认识和掌握达到了前所未有的清晰明确。与此同时，耗电量和舒适两个相对矛盾的使用需求也实现了完美的平衡，让空调进入消费者可以“掌控电量、放心使用”的全新阶段。而为了让更多的人亲身体会到省电很“爽”的感觉，美的强势推出“变频空调再升级，全民普及1度电”的年度钜惠活动，让你一爽到底。

对，你没有看错。从2014年12月24日到2015年1月10日，美的“一晚低至1度电”变频空调强势来袭，采用“直接优惠”的形式，不搞提前认筹，不搞以旧换新，不搞搭配销售，简单促销一步到位才是真实惠。你是不是醉了？

美的·变频空调领导者

美的 Midea

活动时间：11月28日-12月15日

# 变频空调再升级 全民普及1度电

美的空调引领行业节能新时代



变频再升级 价格一步到位

省电神器 悦弧



大一匹全直流变频（二级能效）

KFR-26GW/BP3DN1Y-LB(B2)

优惠1300元

- ECO节能技术，一晚低至1.6度电\*（约1块钱电费）
- 20分贝超静音
- 1~100%精准无级调速
- 全直流变频系统
- 0.1W超低耗电待机
- ±0.1℃恒温精控
- 0.1Hz超低频运行

变频空调再升级  
要选就选1度电\*1

- 理由1：一晚低至1度电\*1，想开就开
- 理由2：ECO节能技术，国家发明专利
- 理由3：权威专家鉴定，节能技术国际领先
- 理由4：四大专业机构检测，节能真实可靠
- 理由5：销量超过500万台，好口碑用户多

选变频，就选1度电！十年不落后！

特别提醒(+)：

1.数据源于国家权威检测机构检测结果，在特定工况下（晚间室外温度30℃，其它指标详见检测报告）的环境实验室测得；2.不同机型耗电量有差异，其中“一晚低至1度电”节能效果仅指26KB、26HB100、26QA100、26SA100四款机型；

3.“一晚”是指一个夜晚8小时睡眠时间，且ECO模式仅限于空调制冷模式下使用；4.ECO模式运行会受到房间热负荷变化的影响，空调实际耗电量与实验室测试数据可能有偏差；对于热负荷偏大的房间或室外温度偏高的情况，建议谨慎使用ECO模式，以免影响舒适效果。

注(+)：指26LB型挂机，ECO节能模式下的制冷耗电量低至1.6度电。